



La Flèche de Wallonie, la plus belle randonnée vélo de Belgique

Événement prévu en mai 2025



Avenue Amédée Hesse

Spa - 4900

Téléphone de contact : +32 11 45 99
00

<https://www.flechedewallonie.be/fr/>

La Flèche de Wallonie, un parcours vélo exigeant qui passe par les plus belles côtes ardennaises.

Chaque année, près de 4000 cyclistes se mesurent au parcours exigeant de la Flèche de Wallonie, organisée dans le cadre du « Proximus Cycling Challenge », dans le magnifique décor de l'Ardenne.

La plus belle randonnée de Belgique

Considérée comme l'une des plus difficiles, cette randonnée constitue le défi ultime avec une série de **célèbres ascensions** comme le Stockeu, Wanneranval et le Col du Rosier. Trois distances à parcourir : 194 km, 122 km et 92 km.

Le Proximus Cycling Challenge, ce sont 11 randonnées vélo à travers **les plus beaux coins de Belgique**, dont les magnifiques parcours cyclistes en Wallonie.

Participez ou venez encourager les valeureux cyclistes qui prendront le départ de cette grande classique cyclotouriste de Wallonie !

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Etienne CLAUDE, Directeur Général

© VISITWallonia Wallonie Belgique Tourisme asbl .Avenue Comte de Smet de Nayer 14
.5000 Namur . Belgique +32 (0)2 504 02 11<https://visitwallonia.be>info@visitwallonia.be

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par VISITWallonia avec le maximum de précautions. L'éditeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuelles modifications qui se seraient produites entre la collecte des données et leur présentation dans ce document.

Sauf mention contraire, les informations que vous trouvez dans ce document appartiennent à VISITWallonia.

Une autorisation écrite préalable est requise pour l'utilisation ou pour la reproduction de ces informations.

VISITWallonia se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document.